

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP - 3 - 4 - 70 012853

30e supplément
BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PERIODIQUE

EDITION DE LA STATION DU LANGUEDOC

(Tél. 92.28.72)

(AUDE, GARD, HERAULT, LOZERE, PYRENEES-ORIENTALES)

Régisseur de recettes, Direction Départementale de l'Agriculture, Maison de l'Agriculture - Bât. 5 - Place Chaptal
Boîte Postale 1078 - 34 MONTPELLIER

C.C.P. MONTPELLIER 5.238-57

Abonnement Annuel

N° 114 mars 1970/9

3° supplément

TAVELURE, OIDIUM, PUCERONS

Pommiers

Nous rappelons notre précédent bulletin concernant la tavelure et les traitements de préfloraison. Les prochaines précipitations provoqueront des attaques très importantes de tavelure. Il convient donc de renouveler la protection contre ce champignon en ajoutant un fongicide actif contre l'Oïdium. Inclure à la préparation un insecticide aphicide.

L. BEZUT

OIDIUM de l'ABRICOTIER

L'exécution immédiate d'un traitement anti-oïdium (voir liste des produits page 2 du N° 114) assurera la protection des jeunes fruits.

Eventuellement choisir un produit également efficace contre le monilia.

Nous rappelons que tout traitement lavé par la pluie doit être refait.

COLZA (REGION 4 : AUDE)

La sortie des méligèthes doit être soigneusement surveillée.

Si cette sortie se produit avant le début de la floraison il est nécessaire de traiter lorsque l'on observe plus de deux insectes par plante.

Parcontre si la sortie survient après le début de la floraison (25% des fleurs épanouies) il est inutile de procéder à un traitement destiné seulement à la destruction du méligèthe.

RECTIFICATIF

! Bulletin n° 114 mars 7 -- 1er supplément -- page 2 - lire !
! Hoplocampa minuta au lieu d'Hoplocampa brevis !
!

L.L. TROUILLON

INFORMATION MARAICHERE

Teigne du Poireau

Après une période anormalement froide pour la saison, le relèvement des températures amène une reprise de l'activité des chenilles de la teigne du poireau.

Les traitements devront donc être repris en utilisant un insecticide organique de synthèse (organo phosphoré, carbaryl, D.D.T., etc...) l'abondance de la pulvérisation est un facteur important de l'efficacité des traitements. Préférer la pulvérisation classique à la pulvérisation pneumatique à volume réduit qui ne mouille pas suffisamment le coeur du feuillage.

ESCARGOTS et LIMACES

Avec le retour d'un temps doux, pluvieux et humide les dégâts dus à ces ravageurs vont aller s'intensifiant. Les appâts qu'ils soient à base de Métaldehyde ou de Mercaptodimethur s'avèrent très efficaces s'ils sont utilisés selon les prescriptions des fabricants.

P. CHRESTIAN

L'Inspecteur de la Protection
des Végétaux, P. BERVILLE
tirage du 31 mars 1970